

### 7 Свидетельство о приёмке

Преобразователь расхода, номер версии ПО «23»

ПРЭМ	50	LO	-	F	0	D	Зав.№	558589
ДУ	20					B1, C1, D		
	32					0		Класс
	40					1		0 - Сплах1 / Т - Сплах2
	50					F		Максимальный расход
	65					T		— нет доп. выхода / F-есть доп. выход
	80					R		Доп. импульсный выход
	100					LO		— нет / Т - токовый выход / R - интерфейс RS485
	150					L2		Модуль RS485/
								LO - нет индикатора / L2 - с индикатором
								Вариант индикации

Исполнение  фланцевое  «сэндвич»

соответствует техническим условиям ТУ 4213-039-15147476-2006 и признан годным для эксплуатации.



Инженер ОТК Андреев А В ФИО Андреев А В дата изготовления (число, месяц, год) 13.01.2014

### 8 Параметры настройки и конфигурации

Дата настройки (изменения)	Вес импульса, г/имп	Режимы выходов		Диапазон расхода по токовому выходу, м³/ч	Индикатор	ФИО и подпись исполнителя (клеить)
		F1	F2			
14.01.2014	2,50000	0	0	-	LO	Андреев А В

### 9 Калибровочные коэффициенты

Дата калировки	U1	Q1	U2	Q2	ФИО и подпись поверителя (клеить)
14.01.2014	5991	0.137	429082	10.060	Андреев А В

### 10 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Верхний предел Q <sub>max</sub> , м³/ч	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеить)
15.01.2014	годен	72,0	15.01.2018	Андреев А В
20 ДЕК 2017	ГОДЕН	72,0	19.12.2021	Смирнов С П

Межповерочный интервал – 4 года.



Андреев А В



ОКП 42 1351



### Паспорт

РБЯК.407111.039 ПС

# ПРЭМ

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Исполнение электронного блока 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС | Россия, 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45

СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ | Россия, 194292, Санкт-Петербург, промзона Парнас, 3-й Верхний пер., д. 15

8 800 2500303 – бесплатный звонок в России  
(812) 600-03-03 | info@teplocom-sale.ru | www.teplocom-sale.ru



## 1 Основные сведения об изделии

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ предназначен для измерений и преобразования в выходные электрические сигналы объёмного расхода и объёма электропроводящих жидкостей.

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 17858-11.

Технические характеристики преобразователя приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.407111.039 РЭ.

## 2 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

### 2.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний срок службы не менее 12 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 80000 ч.

Срок хранения в упаковке изготовителя не более 4 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

### 2.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям технических условий ТУ 4213-039-15147476-2006 при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации и инструкции по монтажу.

Гарантийный срок – 4 года от даты продажи.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- наличия механических повреждений и дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения целостности пломб изготовителя и поверительного клейма;
- самостоятельного ремонта.

Изготовитель выполняет гарантийный ремонт преобразователя при наличии паспорта и сведений о рекламации.

## 3 Комплектность

### 3.1 Составные части

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
ПРЭМ	Преобразователь расхода электромагнитный	1	исполнение по разд. 7
	Блок питания	1	тип по наличию на момент поставки
ГОСТ 15180-86	Прокладка паронитовая	2	для исполнения фланцевого и с защитой футеровки
	Клеммник-розетка		количество в соответствии с исполнением

### 3.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
РБЯК.407111.039 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
РБЯК.407111.039 ПС	Паспорт	1	
РБЯК.407111.039 МП	Методика поверки	1	по 1 экз.
РБЯК.407111.039 ИМ	Инструкция по монтажу	1	при групповой поставке
	Акт рекламации	1	

## 4 Заметки по эксплуатации

В процессе эксплуатации преобразователя необходимо принять меры для сохранения установленных на нём пломб.

В процессе эксплуатации преобразователь должен подвергаться периодической поверке по методике поверки РБЯК.407111.039 МП.

## 5 Сведения об утилизации

Преобразователь не обладает факторами, опасными для человека или окружающей среды. Утилизация осуществляется в порядке, установленном пользователем.

## 6 Свидетельство об упаковке

Преобразователь упакован на предприятии ЗАО «НПФ Теплоком» согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_

ФИО (оттиск печати)

Дата упаковки (число, месяц, год)

